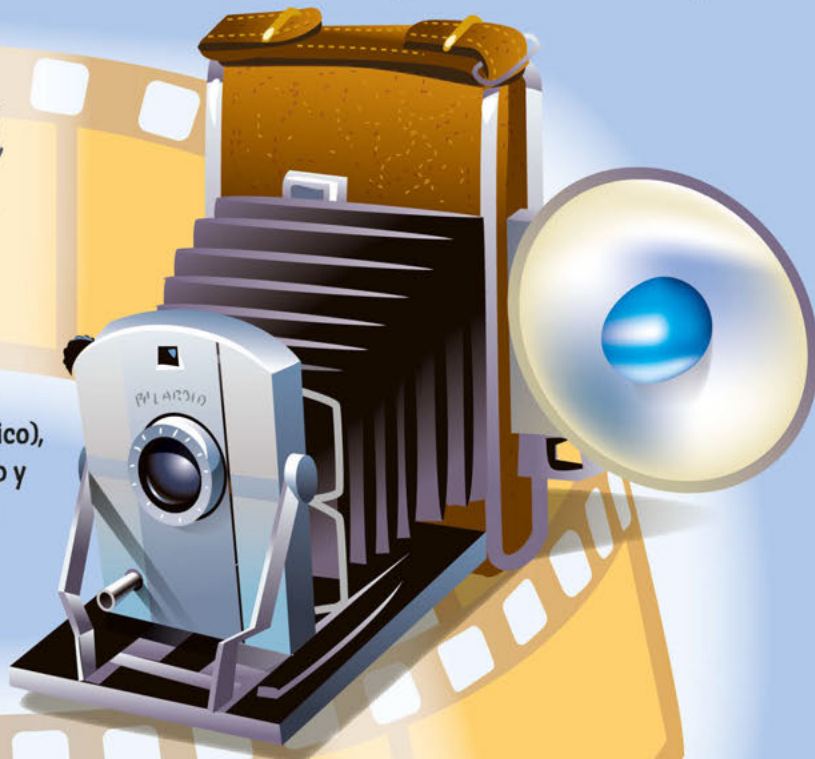


1948 - La primera foto instantánea polaroid.



1933 - La primera cámara SLR (reflejo de lente único), Exakta. Esta cámara utilizaba un lente, un espejo y un sistema de prismas que permitía al fotógrafo ver exactamente lo que captaba el sensor.



1975 - Eastman Kodak inventa la primera cámara digital que mostraba fotos en su pantalla. Las cámaras digitales pueden almacenar más fotos que las de película fotográfica.



1999 - Nikon ofrece la primera DSLR, cámara digital de reflejo de lente único, que combinaba un sensor de imagen digital con los mecanismos y la óptica de una cámara de reflejo de lente único.



2000 - Se produce el primer teléfono con cámara en Japón.



La fotografía

a través de los años



1500 - Se utiliza la primera cámara estenopeica (cámara oscura) para trazar una imagen.



1826 - Se utiliza la cámara oscura para hacer una imagen en placas de metal recubiertas con productos químicos. ¡Fue entonces cuando se tomó la primera fotografía permanente! Se tardó 8 horas en tomar esta fotografía.



1839 - El primer negativo de vidrio se utiliza en el proceso del daguerrotipo. Este consistía en exponer la imagen para obtener un negativo y luego procesarla con productos químicos para revelarla y fijarla. Estas fotos eran únicas y solo se tardaban 15 minutos en tomarse.



1851 - El proceso de colodión húmedo se convierte en la norma, ya que las fotografías hechas con este método eran más detalladas y nítidas. Además, el proceso de colodión húmedo produce un negativo que puede utilizarse para hacer duplicados de las fotografías.



1913 - Se vende la primera cámara portátil de Leica. Esta cámara tenía una película de 35 mm.



1861 - La primera fotografía en color se realizó al pasar múltiples imágenes a través de filtros rojos, verdes y azules. Luego, estas imágenes se superpusieron para crear una imagen en color.



1888 - Kodak fabricó la primera cámara de película fotográfica, la cuál tenía un rollo de película de papel desplegable de 20 pies de largo con capacidad para 100 fotos. ¡Esto puso la fotografía al alcance de todos! Estas fotografías eran de 2.5 pulgadas.